OF E CAR SUBSECTION OF THE PROPERTY OF THE ADDRESS OF THE ADDRESS

THE BOOK REDUCTION Act of 1995.		U.S. Paten				PTO/SB/21 (02-04) 1gh 07/31/2006. OMB 0651-0031 DEPARTMENT OF COMMERCE	
Undbetha Benerwork Reduction Act of 1995	no persons	are required to respond to a collection Application Number	n of inform				
TRANSMITTAL	ł	Filing Date	 				
FORM	First Named Inventor	2004/9/10					
	<u> </u>	Art Unit Chieh-Chung WANG				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(to be used for all correspondence after initial l	iling)	Examiner Name	<u> </u>				
Total Number of Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	AITP0015USA				
	ENCL	OSURES (Check all that	t apply)				
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53	Li Prince			Apport	Technol peal Co Appeals peal Co peal No oprietary atus Lett her Enci	osure(s) (please	
···	TURE OI	F APPLICANT, ATTORNI	EY, OR	AGEN	r		
Firm or Individual name Winston Hsu,	Reg. N	No.: 41,526					
Signature	10	ston to	U				
Date	7/11	7/2006					
CI	RTIFIC	ATE OF TRANSMISSION	/MAILII	NG			
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.							
Typed or printed name							
Signature					Date		

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

OIPE CLES

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
vork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

(\$) 0.00

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

Co		
Application Number	10/711,312	
Filing Date	2004/9/10	
First Named Inventor	Chieh-Chung WANG	
Examiner Name		
Art Unit		
Attornov Docket No.	AITP0015USA	

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)					FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None				3. ADDITIONAL FEES						
Deposit Account:				arge Entity Small Entity						
Deposit	50.0405			Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid	
Account Number	50-3105			1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	1001414	
Deposit Account	North Americ	a Intellectual Proper	ty Corp.	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet		
Name The Director is	s authorized to:	(check all that apply)		1053	130	1053	130	Non-English specification		
	(s) indicated belo		overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination		
i=	• •) or any underpayment		1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action		
	(s) indicated belo	ow, except for the filin account.	g fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action		
	FEE CA	ALCULATION		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month		
1. BASIC F				1252	420	2252	210	Extension for reply within second month		
Large Entity	Small Entity			1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	<u> </u>	
	Fee Fee <u>F</u> Code (\$)	ee Description	Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month		
1001 770	2001 385	Utility filing fee		1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month		
1002 340	2002 170	Design filing fee		1401	330	2401	165	Notice of Appeal		
1003 530	2003 265	Plant filing fee	<u> </u>	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal		
1004 770	2004 385	Reissue filing fee		1403	290	2403	145	Request for oral hearing		
1005 160	2005 80	Provisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding		
	SI	JBTOTAL (1) (\$)	0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable		
2 EVIDA		FOR UTILITY AN		1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional		
Z. EXTRA		Fee fr	om	1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)		
Total Claims		Extra Claims belo	w Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue fee		
Independent			1503	640	2503	320	Plant issue fee			
Claims Multiple Depe		= L × <u> </u>		1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner		
		<u> </u>	_] "[]	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity Fee Fee	Small Entity Fee Fee	Fee Description		1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$) 1202 18	Code (\$) 2202 9	Claims in excess of 2	n	8021	40	802	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)		
1201 86	2201 43	Independent claims in		1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))		
1203 290	2203 145	Multiple dependent cl	•	1810	770	2810	385	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))		
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent			1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)			
1205 18	2205 9	** Reissue claims in e and over original pa		1802	900	1802	900	, , ,		
[<u>0.00</u>				Other fee (specify)						
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above				*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00						
0	p. colouda, pala,	3.30001, 1 01 11010300	5, 556 BD076					\ / \\\/		

SUBMITTED BY				(Complete (if applicable))					
Name (Print/Type)	Winston Hsu		1.	- 4	Registration No.	41,526	Telephone	886289237350	
Signature		11	m	islo.	21 10	u	Date	9/11/20	77
	MADNING L	4.	41.1					11 1	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (08-03)
Approved for use through 08/31/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
tion Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Prior Foreign Application Foreign Filing Date Priority Certified Copy And Number(s) Country (MM/DD/YYYY) Not Claimed YES	Attached?
	NO
093114916 Taiwan R.O.C. 5/26/2004	

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



리5 인5 인5 인5

MOR

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS/REPUBLIC OF-CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 2004 年 05 月 26 日

Application Date

申 請 案 號: 093114916

Application No.

申 請 人: 圓創科技股份有限公司

Applicant(s)

局

長

Director General

CERTIFIED COPY OF PRIORITY/DOCUMENT

祭

練

盆

發文日期: 西元 <u>2004</u>年 <u>6</u> 月 2

Issue Date

發文字號:

09320572280

Serial No.

인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 전도 전도 인도 인도

發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號:

※申請日期:

※IPC 分類:

壹、發明名稱:(中文/英文)

影音資訊之編碼與解碼方法及儲存有格式化影音資訊之記錄媒體/ METHOD OF ENCODING AND DECODING AUDIO AND VIDEO INFORMATION AND RECORDING MEDIUM STORED WITH FORMATTED AUDIO AND VIDEO INFORMATION

貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文) ID: 16695075

圓創科技股份有限公司 / AIMTRON TECHNOLOGY CORP.

代表人:(中文/英文)

陳慧玲 / CHEN, HUEY-LIN

住居所或營業所地址:(中文/英文)

新竹市科學工業園區展業二路 10 號 2 樓 / 2F, NO. 10, PROSPERITY RD. II, SCIENCE-BASED INDUSTRIAL PARK, HSINCHU, TAIWAN 300, R.O.C.

國籍:(中文/英文)

中華民國 / REPUBLIC OF CHINA

參、發明人:(共3人)

姓 名:(中文/英文)

- 1. 王建宗 / WANG, CHIEH-CHUNG
- 2. 黄立新 / HUANG, LI-SHIN
- 3. 黎光興 / LI, KUANG-HSING

住居所地址:(中文/英文)

- 1. 新竹市民享一街 67 號 / NO. 67, MINSIANG 1ST ST., HSINCHU CITY 300, TAIWAN (R.O.C.)
- 2. 台北縣三重市文化北路 24 之 3 號 4 樓 / 4F, NO. 24-3, WUNHUA N. RD., SANCHONG CITY, TAIPEI COUNTY 241, TAIWAN (R.O.C.)
- 3. 苗栗縣苗栗市西勢美北 40 號 / NO. 40, SISHIHMEI N., MIAOLI CITY, MIAOLI COUNTY 360, TAIWAN (R.O.C.)

國籍:(中文/英文)

- 1. 中華民國 / REPUBLIC OF CHINA
- 2. 中華民國 / REPUBLIC OF CHINA
- 3. 中華民國 / REPUBLIC OF CHINA

肆、聲明事項:

無主張

伍、中文發明摘要:

陸、英文發明摘要:

Audio and video information are recorded in a recording medium. The audio and video information are formatted by at least one universal audio-video frame (UAVF) consisting of at least one synchronization-audio packet (SAP), at least one control-audio packet (CAP), and at least one video-audio packet (VAP). The SAP has at least one synchronization data and at least one byte of the audio information. The CAP has at least one control code and at least one byte of the audio information. The VAP has at least one byte of the video information and at least one byte of the audio information. The synchronization data identify the start of the UAVF when playing back the

audio information and reproducing the video information.

The control data provide parameters or instructions necessary for reproducing the video information.

柒、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:第 2(d) 圖。
- (二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:

SAP₀~SAP_{n-1} 同步音頻封包

CAP₀ ~ CAP_{x-1} 控制音頻封包

VAP₀ ~ VAP_{y-1} 影音封包

UAVF 通用影音框

捌、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

玖、發明說明:

【發明所屬之技術領域】

本發明係關於一種影音資訊之編碼與解碼方法及儲存有格式化影音資訊之記錄媒體,尤其關於將同步資料、控制資料、音頻資訊、與視頻資訊適當地格式化,以儲存於低頻寬或低儲存容量之記錄媒體上,提供經濟實惠的影音資訊之重放與再製。

【先前技術】

在現今常用的各種記錄媒體中,光儲存媒體因雷射光之極小波長而得提供相當大且高密度的儲存容量。最常見的光儲存媒體係製成碟片狀的光碟(Compact Disk, CD),乃依據其所儲存內容之性質與儲存資料時所採用的格式而得主要區分為數位音樂光碟(CD-DA)、唯讀光碟(CD-ROM)、交談式光碟(CD-I)、視頻光碟(Video-CD)、以及多樣化數位光碟(DVD)等等各種類型。數位音樂光碟可用於記錄聲音資料。唯讀光碟係具有"Mode 1"與"Mode 2"兩種資料格式,其中"Mode 1"係應用於儲存電腦資料而"Mode 2"係應用於儲存聲音與影像資料。交談式光碟具有即時交談功能,可用於儲存聲音、靜止影像、與動畫資料。視頻光碟與多樣化數位光碟則係利用動畫專家群技術(Motion Picture Experts Group, MPEG)來壓縮數位視訊與音訊資料。

雖然視頻光碟與多樣化數位光碟可儲存高容量的影

音資訊並且達成高品質的即時聲音重放(Play Back)與影像再製(Reproduction),已在商業與娛樂業上獲得顯著的成功,但是將視頻光碟與多樣化數位光碟應用於影音資訊之記錄、重放、與再製時無可避免地具有下列缺點。

為了在視頻光碟與多樣化數位光碟上記錄影音資訊,必須使用複雜的動畫專家群技術對於數位視訊與音訊資料進行壓縮處理,以便將影音資訊之龐大資料量儲存於有限的記錄媒體內。結果,所需要的編碼方法與編碼器之電路設計變得複雜化。尤有甚者,為了即時再製原先儲存於視頻光碟與多樣化數位光碟上之已壓縮的影音資料,必須相對應地使用特殊設計的解碼器與專屬的影音再製裝置。舉例而言,多樣化數位光碟必須藉由多樣化數位光碟機(DVD Player)才能播放,而無法經由數位音樂光碟機(CD-DA Player)才能播放,而無法經由數位音樂光碟機(CD-DA Player)才能播放,而無法經由數位音樂光碟機(CD-DA Player)才能播放,而無法經由數位音樂光碟機(CD-DA Player)才能播放,而無法經由數位音樂光碟機,亦是數位光碟機之價格與製造成本遠高於數位音樂光碟機。此種價格與成本差異顯然是來自於多樣化數位光碟機。此種價格與成本差異顯然是來自於多樣化數位光碟機,此種價格與成本差異顯然是來自於多樣化數位光碟

【發明內容】

現今影音資訊設備之複雜化與高成本,妨礙影音資訊 之傳播與利用。尤其在孩童或青少年之娛樂與教育應用 上,更希望能提供一種經濟實惠之影音資訊記錄、重放、 與再製之解決方案。

因而,本發明之一目的在於提供一種影音資訊之編碼

方法與解碼方法,可簡單、經濟、且有效率地記錄、重放、與再製影音資訊。

本發明之另一目的在於提供一種影音資訊之記錄媒體,其上儲存有格式化之影音資訊,可簡單、經濟、且有效率地實現記錄、重放、與再製之應用。

依據本發明之編碼與解碼方法尤其適合應用於低頻 寬或低儲存容量之記錄媒體,例如數位音樂光碟、行動電 話手機之快閃記憶體、或諸如此類者。依據本發明之記錄 媒體上所儲存之視頻資訊尤其適合再製於小尺寸或低解 析度之影像顯示裝置上,例如 216(像素)*160(像素)之液晶 顯示器。

依據本發明之一態樣,提供一種影音資訊之編碼方法。準備具有複數個位元組之音頻資訊。準備具有複數個

位元組之視頻資訊。設定至少一同步欄位於該音頻資訊。設定至少一同步音頻對包。該至少一同步音頻對包。該至少一個係具有該音頻資訊中之至少一控和實訊內,以形成至少一控制資訊內,以形成至少一控制資訊內,以形成至少一控制資訊內,以形成至少一控制資訊內,以形成至少一控制資訊內,以形成至少一控制資質,與一個係具有該方面,以形式至少一般,以一個係具有該音號至少一位元組。與方式至少一方。該至少一方方。該至少一方方。以供该是一方方。以供该是一方方。以供该是一方方。以供该是一方方。以供该是一方方。

 至少一影音封包之每一個具有一視頻欄位與一第三音頻欄位。該第三音頻欄位係儲存有該音頻資訊中之至少一位元組。該至少一同步音頻封包、該至少一控制音頻封包、與該至少一影音封包組合成至少一通用影音框。

【實施方式】

下文中之說明與附圖將使本發明之前述與其他目的、特徵、與優點更明顯。茲將參照圖式詳細說明依據本發明之較佳實施例。

顯示依據本發明之影音資訊之編碼方法之流程 圖。參照圖 1,在步驟 ES1 中準備數位音頻資訊 10,且在 步驟 ES2 中準備數位視頻資訊 20。步驟 ES1 與 ES2 得同 時進行,也可先後進行。在步驟 ES1 中,數位音頻資訊 10 之產生得藉由對於音頻來源(Audio Source)101 進行音頻 訊號處理 ES1'而實現。音頻來源 101 得包括類比來源及/ 或數位來源。舉例而言,音頻訊號處理 ES1'得為取樣 (Sampling)、再取樣(Subsampling)、與有關聲音品質之調 諧 (Tuning)等等,其皆為熟悉此項技藝之人士所習知之技 術,故此處不另贅述。音頻訊號處理 ES1'亦得包括習知的 音頻壓縮技術,使得數位音頻資訊 10 為經過壓縮而產生 的資訊。在本發明之一實施例中,音頻來源101得為雙聲 道 16 位 元 波 格 式 (Wave Format) 資 料 , 而 經 過 音 頻 訊 號 處 理 ES1'之再取樣而轉化成單聲道 8 位元波格式資料。在可 直接獲得數位音頻資訊 10 之情況中,例如音頻來源 即為單聲道8位元波格式資料,則無須進行任何額外的音 頻 訊 號 處 理 ES1'。

在步驟 ES2 中,數位視頻資訊 20 之產生得藉由對於視頻來源(Video Source)201 進行視頻訊號處理 ES2'而實現。視頻來源 201 得包括類比來源及/或數位來源。舉例而言,視頻訊號處理 ES2'得為取樣、再取樣、與有關影像品質之調諧等等,其皆為熟悉此項技藝之人士所習知之技術,故此處不另贅述。視頻訊號處理 ES2'亦得包括習知的視頻壓縮技術,使得數位視頻資訊 20 為經過壓縮而產生

的資訊。在本發明之一實施例中,視頻來源 201 得為 24 位元的位元映像格式(Bitmap Format)資料,而經過視頻訊號處理 ES2'之再取樣而轉化成 4 位元的位元映像格式資料。在可直接獲得數位視頻資訊 20 之情況中,例如視頻來源 201 即為 4 位元的位元映像格式資料,則無須進行任何額外的視頻訊號處理 ES2'。

在步驟 ES3 中,在數位音頻資訊 10 中設定至少一同 步欄位且填入同步資料,以產生內含同步音頻封包 (Synchronization-Audio Packet, SAP)之音頻資訊 30。圖 2(a)顯示依據本發明之同步音頻封包 SAP 之格式之示意 圖。參照圖 2(a),同步音頻封包 SAP 係由一同步欄位與一 音頻欄位所構成。同步欄位係用以儲存同步資料,而音頻 欄位係用以儲存音頻資訊。在一實施例中,同步欄位可容 納九個位元組之同步資料,而音頻欄位則可容納一個位元 組之音頻資訊。在一實施例中,同步資料係包含由九個二 進位碼 E1、81、C7、E1、81、C7、E1、81、與 C7 所組成 之九個位元組的資料。每一位元組具有8個位元。在此實 施例中,同步資料實際上是 E1、81、與 C7 三個碼重複三 次而形成,其目的在於降低偵測發生錯誤之機率。此九個 位元組的同步資料與一個位元組之音頻資訊A共同形成一 個十位元組之同步音頻封包SAP。請注意在依據本發明之 同步音頻封包 SAP中,同步資料不限定於由 E1、81、C7、 E1、81、C7、E1、81、與 C7所構成之九個位元組,而得 由其他二進位碼及/或其他數目的位元組所實施。當同步欄

位所提供之可儲存空間大於所欲儲存的同步資料之數量時,同步欄位之超出而多餘的空間得由無實質意義的虛設資料(dummy data)加以填滿。再者,依據本發明之同步音頻封包 SAP 不限定於包含一個位元組的音頻資訊,而亦得包含二個或二個以上位元組的音頻資訊,依照所需儲存的音頻資訊之數量與所使用之記錄媒體之資料容量(或頻寬)而決定。在本發明之一實施例中,同步資料得用以提供影音資訊於重放與再製時所需之同步訊號且得作為影音框之標示(Frame Marker)。

在步驟 ES4中,在內含同步音頻封包 SAP之數位音頻
育訊 30 中設定至少一控制欄位且填入控制資料,以產生
內含同步音頻封包 SAP 與控制音頻封包 (Control-Audio Packet, CAP)之音頻資訊 40。圖 2(b)顯示依據本發明之控制音頻封包 CAP之格式之示意圖。參照圖 2(b),控制音頻封包 CAP係由一控制欄位與一音頻欄位所構成。控制欄位係用以儲存
在一實施例中,控制欄位可容納九個位元組之控制資料,而音頻欄位則可容納一個位元組之产,如圖中分別以參考院 C1至 C9所標示。此九個位元組的控制資料 C1至 C9與一個位元組之音頻資訊 A 共同形成一個十位元組之控制音頻封包 CAP。請注意在依據本發明之控制音頻封包 CAP中,控制資料不限定於九個位元組,而得由其他數目的位元組所實施。當控制欄位所提供之可儲存空間大於所

欲儲存的控制資料之數量時,控制欄位之超出而多餘的空間得由無實質意義的虛設資料加以填滿。在本發明之一實施例中,因為在編碼過程中不需要添加任何控制資料。再以控制欄位完全由無實質意義的虛設資料加以填滿。再者,依據本發明之控制音頻封包 CAP 不限定於包含一個位元組的音頻資訊,而亦得包含二個以上位元組的音頻資訊,依照所需儲存的音頻資訊之數量與所使用之記錄媒體之資料容量(或頻寬)而決定。在本發明之一實施例中,控制資料得用以提供當影音資訊再製時視頻資訊之影像處理所需之參數或指令。

在步驟 ES5 中,設定至少一視頻欄位且合併內含同步音頻封包 SAP與控制音頻封包 CAP之音頻資訊 40 與數位視頻資訊 20,以產生由同步音頻封包 SAP、控制音頻封包 CAP、與影音封包 (Video-Audio Packet, VAP)所構成之通用影音框 (Universal Audio-Video Frame, UAVF)所格式化的影音資訊 50。圖 2(c)顯示依據本發明之影音封包 VAP 之格式之示意圖。參照圖 2(c),影音封包 VAP 係由一視頻個位與一音頻欄位所構成。視頻欄位係用以儲存視頻資訊,而音頻欄位係用以儲存音頻資訊。在一實施例中,視頻衡訊,而音頻欄位后,以儲存音頻資訊。在一實施例中,視頻個位元組之音頻資訊。在一實施例中,視頻資訊係包含九個位元組的資料,如圖中分別以參考符號 V1至 V9所標示。此九個位元組的視頻資訊 V1至 V9與一個位元組之音頻資訊 A共同形成一個十位元組之影音封包 VAP。請注

意在依據本發明之影音封包 VAP中,視頻資訊不限定於九個位元組,而得由其他數目的位元組所實施,依照所需儲存的視頻資訊之數量與所使用之記錄媒體之資料容量(或頻寬)而決定。再者,依據本發明之影音封包 VAP 不限定於包含一個位元組的音頻資訊,而亦得包含二個或二個以上位元組的音頻資訊,依照所需儲存的音頻資訊之數量與所使用之記錄媒體之資料容量(或頻寬)而決定。

圖 2(d)顯示依據本發明之通用影音框 UAVF之格式之示意圖。參照圖 2(d),一個通用影音框 UAVF係由 n 個同步音頻封包 SAP_0 至 SAP_{n-1} 、x 個控制音頻封包 CAP_0 至 CAP_{x-1} 、以及 y 個影音封包 VAP_0 至 VAP_{x-1} 所構成。此處,n、x、與 y 皆為正整數。藉由同步資料所提供之標示功用,同步音頻封包 SAP_0 至 SAP_{n-1} 亦可稱之為影音框起始區 $(Start\ Of\ Frame\ ,SOF)$ 。

在依據本發明之一實施例中,使用直徑 108 mm 之數位音樂光碟 (CD-DA)作為記錄媒體,用以儲存由通用影音框 UAVF 所格式化之影音資訊。典型上,數位音樂光碟之輸出規格係每聲道 16 位元,每秒 44.1K 個樣本。由於具有 兩個 聲 道 ,故 數 位 音 樂 光 碟 提 供 的 頻 寬 為44,100*16*2/8=176,400(位元組/秒),其中每個位元組具有8 位元。當框速率 (Frame Rate)係設定為每秒 9 個框時,在單一框存續期間中,亦即 1/9 秒,數位音樂光碟之儲存容量為 176,400/9=19,600(位元組)。當所使用的顯示器為216*160 個像素時,倘若欲以每像素為 4 位元之解析度來

顯示影像資訊,則每一圖框之顯示所需的視頻資訊為216*160*4/8=17289(位元組)。當音頻資訊係以在每十個位元組的資料中儲存有一個位元組的音頻資訊之方式記錄於數位音樂光碟內時,則在單一框存續期間(1/9秒)中可容納有 1960 位元組的音頻資訊。亦即,音頻資訊之取樣速率為 1960*9=17.64K/每秒。

因為音頻資訊與視頻資訊係一起混合地記錄於數位音樂光碟之兩個聲道內,所以必須使用同步資料指示每一個通用影音框 UAVF 之起始與音頻資訊之位置。如前所述,在單一框存續期間(1/9秒)中,數位音樂光碟之儲存容量為 19,600 位元組,其中 17,280 位元組用於儲存視頻資訊而 1960 位元組用於儲存音頻資訊。結果,還剩下 360位元組可用於儲存同步資料及/或控制資料,例如伽瑪表(Gamma Table)或其他有關影音重放與再製之控制參數。

請注意雖然依據本發明之編碼方法得以實現將影音資訊儲存於直徑 108 mm 之數位音樂光碟上,但本發明不限於此而得應用本發明之編碼方法將影音資訊儲存於其他各式各樣的記錄媒體上,包括卡式磁帶 (Cassette Tape)、軟碟 (Floppy Disk)、各種半導體記憶器 (Semiconductor Memory)、遊戲卡(Game Card)、以及各種類型與各種尺寸的光碟(Compact Disk)等等。

圖 3 顯示依據本發明之影音資訊之解碼方法之流程圖。參照圖 3,首先提供依據本發明之由通用影音框 UAVF 所格式化的影音資訊 50。在步驟 DS1 中,偵測同步音頻

封包SAP之同步資料以確定通用影音框UAVF之起始。在 DS2 中,擷取同步音頻封包 SAP 中之音頻資訊。在 DS3 中, 偵測控制音頻封包 CAP 中之控制資料。在 DS4中,擷取控制音頻封包 CAP 中之音頻資訊。在 DS5 中,擷取影音封包 VAP 中之視頻資訊。在步驟 DS6 中,擷取影音封包 VAP 中之音頻資訊。在步驟 中,回應於從控制音頻封包來的控制資料而對於從影音封 包 VAP 來的視頻資訊 60 進行視頻資訊處理,以達成視頻 資 訊 之 再 製 。 在 本 發 明 之 一 實 施 例 中 , 因 為 控 制 音 頻 封 包 CAP 中之控制欄位完全由無實質意義的虛設資料所填 滿,所以在步驟 DS7中依據預先設定於視頻處理器中之控 制資料而實施視頻資訊之再製。另一方面,當用以偵測控 制資料之步驟 DS3 發生錯誤時,在步驟 DS7 中亦得依據 預先設定於視頻處理器中之控制資料而實施視頻資訊之 再 製。在 步 驟 DS8 中 , 對 於 從 同 步 音 頻 封 包 SAP、 控 制 音 頻 封 包 CAP、 與 影 音 封 包 VAP 來 的 音 頻 資 訊 70 進 行 音 頻 資訊處理,以達成音頻資訊之重放。

圖 4(a)顯示用以實施圖 1 所示的影音資訊之編碼方法的編碼器 4 之電路區塊圖。參照圖 1 與 4(a),音頻來源 101 藉由音頻訊號處理器 41 轉化成數位音頻資訊 10,而視頻來源 201 藉由視頻訊號處理器 42 轉化成數位視頻資訊 20。同步音頻封包產生器 43 係用以在數位音頻資訊 10 中設定至少一同步欄位且填入同步資料,以產生內含同步音頻封包 SAP 之音頻資訊 30。控制音頻封包產生器 44 係用

以在內含同步音頻封包 SAP 之數位音頻資訊 30 中設定至少一控制欄位且填入控制資料,以產生內含同步音頻封包 SAP 與控制音頻封包 CAP 之音頻資訊 40。影音封包產生器 45 係用以設定至少一視頻欄位且合併內含同步音頻封包 SAP與控制音頻封包 CAP之音頻資訊 40 與數位視頻資訊 20,以產生由同步音頻封包 SAP、控制音頻封包 CAP、與影音封包 VAP所構成之通用影音框 UAVF所格式化的影音資訊 50。依據本發明之編碼器 4 得由電腦程式以軟體方式或由特定應用積體電路(Application Specific Integrated Circuit,ASIC)以硬體方式所實施。由通用影音框 UAVF所格式化的影音資訊 50 得储存於記錄媒體 5 中。在一實施例中,記錄媒體為直徑 108 mm 之數位音樂光碟。

圖 4(b)顯示用以實施圖 3 所示的影音資訊之解碼方法的解碼器 6 之電路區塊圖。參照圖 3 與 4(b),從記錄媒體 5,例如直徑 108 mm 之數位音樂光碟,提供由通用影音框 UAVF 所格式化的影音資訊 50 至解碼器 6。同步音頻封包 偵測器 61 係用以偵測由通用影音框 UAVF 所格式化的影音資訊 50 中之同步音頻封包 SAP之同步資料,以確定每一通用影音框 UAVF 之起始。控制音頻封包偵測器 62 係用以偵測由通用影音框 UAVF 所格式化的影音資訊 50 中之控制音頻封包 CAP 之控制資料,並傳送該控制資料至視頻資訊處理器 63。視頻資訊擷取器 64 係用以擷取由通用影音框 UAVF 所格式化的影音資訊 50 中之影音封包 VAP之視頻資訊 60。回應於所偵測得的控制資料與所擷取出的

視頻資訊 60 , 視頻資訊處理器 63 控制顯示器 7 以達成影像再製。在本發明之一實施例中,因為控制音頻封包 CAP中之控制欄位完全由無實質意義的虛設資料所填滿,所以視頻資訊處理器 63 依據預先設定於其中之控制資料而實施視頻資訊之再製。另一方面,當控制音頻對包偵測器 62發生錯誤時,視頻資訊處理器 63 亦得依據預先設定於其中之控制資料而實施視頻資訊之再製。音頻資訊擷取器 65條用以擷取由通用影音框 UAVF 所格式化的影音資訊 50中之同步音頻對包 SAP、控制音頻對包 CAP、與影音封包VAP 之音頻資訊 70。回應於所擷取出的音頻資訊 70,音頻資訊處理器 66控制揚聲器 8 以達成聲音重放。依據本發明之解碼器 6得由電腦程式以軟體方式或由特定應用積體電路(ASIC)以硬體方式所實施。

雖然本發明業已藉由較佳實施例作為例示加以說明,應瞭解者為:本發明不限於此被揭露的實施例。相反地,本發明意欲涵蓋對於熟習此項技藝之人士而言係明顯的各種修改與相似配置。因此,申請專利範圍之範圍應根據最廣的詮釋,以包容所有此類修改與相似配置。

【圖式簡單說明】

圖 1 顯示依據本發明之影音資訊之編碼方法之流程圖。

圖 2(a)顯示依據本發明之同步音頻封包之格式之示意圖。

圖 2(b)顯示依據本發明之控制音頻封包之格式之示意圖。

圖 2(c)顯示依據本發明之影音封包之格式之示意圖。

圖 2(d)顯示依據本發明之通用影音框之格式之示意圖。

圖 3 顯示依據本發明之影音資訊之解碼方法之流程圖。

圖 4(a)顯示用以實施圖 1 所示的影音資訊之編碼方法的編碼器之電路區塊圖。

圖 4(b)顯示用以實施圖 3 所示的影音資訊之解碼方法的解碼器之電路區塊圖。

元件符號說明:

- 10 數位音頻資訊
- 20 數位視頻資訊
- 30 內含 SAP 之音頻資訊
- 40 內含 SAP與 CAP之音頻資訊
- 50 由 UAVF 所格式化的影音資訊
- 60 視頻資訊
- 70 音頻資訊
- 101 音頻來源
- 201 視頻來源
- 4 編碼器
- 41 音頻訊號處理器

- 42 . 視頻訊號處理器
- 43 同步音頻封包產生器
- 44 控制音頻封包產生器
- 45 影音封包產生器
- 5 記錄媒體
- 6 解碼器
- 61 同步音頻封包偵測器
- 62 控制音頻封包偵測器
- 63 視頻資訊處理器
- 64 視頻資訊擷取器
- 65 音頻資訊擷取器
- 66 音頻資訊處理器
- 7 顯示器
- 8 揚聲器
- ES1~ES5 影音資訊之編碼步驟
- DS1~DS8 影音資訊之解碼步驟
- E1、81、C7 同步資料
- $C_1 \sim C_9$ 控制資料
- $V_1 \sim V_9$ 視頻資訊
- SAP₀ ~ SAP_{n-1} 同步音頻封包
- CAP₀ ~ CAP_{x-1} 控制音頻封包
- VAP₀ ~ VAP_{y-1} 影音封包
- UAVF 通用影音框

拾、申請專利範圍:

1. 一種影音資訊之編碼方法,包含下列步驟:

準備具有複數個位元組之音頻資訊;

準備具有複數個位元組之視頻資訊;

設定至少一同步欄位於該音頻資訊內,以形成至少一同步音頻封包,該至少一同步音頻封包之每一個係具有該音頻資訊中之至少一位元組;

設定至少一控制欄位於該音頻資訊內,以形成至少一控制音頻封包,該至少一控制音頻封包之每一個係具有該音頻資訊中之至少一位元組;

設定至少一視頻欄位且合併該音頻資訊與該視頻資訊,以形成至少一影音封包,該至少一影音封包之每一個係具有該音頻資訊中之至少一位元組;以及

組合該至少一同步音頻封包、該至少一控制音頻封包、與該至少一影音封包以形成至少一通用影音框。

- 如申請專利範圍第 1 項之影音資訊之編碼方法,其中: 該至少一同步欄位係用以儲存至少一同步資料,以標 示該至少一通用影音框之起始。
- 3. 如申請專利範圍第 1 項之影音資訊之編碼方法,其中:該至少一控制欄位係用以儲存至少一控制資料,以供該視頻資訊之再製使用。

4. 如申請專利範圍第 1 項之影音資訊之編碼方法,其中: 在該至少一同步音頻封包之每一個中,該音頻資訊之

該至少一位元組係排列於該至少一同步欄位後方;

在該至少一控制音頻封包之每一個中,該音頻資訊之該至少一位元組係排列於該至少一控制欄位後方;並且

在該至少一影音封包之每一個中,該音頻資訊之該至少一位元組係排列於該至少一視頻欄位後方。

5. 如申請專利範圍第1項之影音資訊之編碼方法,其中:該至少一同步欄位之每一個係用以儲存至少九個位元組之資料;

該至少一控制欄位之每一個係用以儲存至少九個位元組之資料;並且

該至少一視頻欄位之每一個係用以儲存至少九個位元組之資料。

- 6. 如申請專利範圍第 1 項之影音資訊之編碼方法,其中:該至少一同步欄位之每一個係用以儲存九個二進位碼 E1、81、C7、E1、81、與 C7。
- 7. 如申請專利範圍第 1 項之影音資訊之編碼方法,更包含:

記錄該至少一通用影音框於一記錄媒體內。

- 8. 如申請專利範圍第7項之影音資訊之編碼方法,其中: 該記錄媒體係直徑 108 mm 之數位音樂光碟。
- 9. 一種影音資訊之記錄媒體,包含:

複數個位元組之音頻資訊,記錄於該記錄媒體上,用以重放成為聲音;

複數個位元組之視頻資訊,記錄於該記錄媒體上,用以再製成為影像;

至少一同步音頻封包,記錄於該記錄媒體上,該至少 一同步音頻封包之每一個具有一同步欄位與一第一音頻 欄位,該第一音頻欄位係儲存有該音頻資訊中之至少一位 元組;

至少一控制音頻封包,記錄於該記錄媒體上,該至少 一控制音頻封包之每一個具有一控制欄位與一第二音頻 欄位,該第二音頻欄位係儲存有該音頻資訊中之至少一位 元組;以及

至少一影音封包,記錄於該記錄媒體上,該至少一影音封包之每一個具有一視頻欄位與一第三音頻欄位,該第三音頻欄位係儲存有該音頻資訊中之至少一位元組,藉而:

使該至少一同步音頻封包、該至少一控制音頻封包、與該至少一影音封包組合成至少一通用影音框。

10. 如申請專利範圍第 9 項之影音資訊之記錄媒體,其中:

該至少一同步欄位係用以儲存至少一同步資料,以標示該至少一通用影音框之起始。

- 11.如申請專利範圍第9項之影音資訊之記錄媒體,其中:該至少一控制欄位係用以儲存至少一控制資料,以供該視頻資訊之再製使用。
- 12. 如申請專利範圍第 9 項之影音資訊之記錄媒體,其中:該第一音頻欄位係排列於該至少一同步欄位後方;該第二音頻欄位係排列於該至少一控制欄位後方;並且 該第三音頻欄位係排列於該至少一視頻欄位後方。
- 13. 如申請專利範圍第 9 項之影音資訊之記錄媒體,其中:該同步欄位係用以儲存至少九個位元組之資料;該控制欄位係用以儲存至少九個位元組之資料;並且該視頻欄位係用以儲存至少九個位元組之資料。
- 14. 如申請專利範圍第 9 項之影音資訊之記錄媒體,其中:該同步欄位係用以儲存九個二進位碼 E1、81、C7、E1、81、與 C7。
- 15. 如申請專利範圍第 9 項之影音資訊之記錄媒體,其中:該記錄媒體係直徑 108 mm 之數位音樂光碟。

16. 一種影音資訊之解碼方法,用於具有複數個位元組之音頻資訊與具有複數個位元組之視頻資訊,該音頻資訊與該視頻資訊係由至少一同步音頻封包、至少一控制音頻封包、與至少一影音封包所形成之至少一通用影音框所格式化,該方法包含下列步驟:

偵測該至少一同步音頻封包之至少一同步欄位所儲 存之資料,以確定該至少一通用影音框之起始;

從該至少一同步音頻封包擷取該音頻資訊之一第一部分;

偵測該至少一控制音頻封包之至少一控制欄位所儲 存之資料;

從該至少一控制音頻封包擷取該音頻資訊之一第二部分;

擷取該至少一影音封包之至少一視頻欄位所儲存之 該視頻資訊;

從該至少一影音封包擷取該音頻資訊之一第三部分; 回應於該至少一控制欄位所儲存之該資料,而對於該 至少一視頻欄位所儲存之該視頻資訊進行再製;以及

對於該音頻資訊之該第一至該第三部分進行重放。

17. 如申請專利範圍第 16 項之影音資訊之解碼方法,其中:

在該至少一同步音頻封包之每一個中,該音頻資訊之

該第一部分係排列於該至少一同步欄位後方;

在該至少一控制音頻封包之每一個中,該音頻資訊之該第二部分係排列於該至少一控制欄位後方;並且

在該至少一影音封包之每一個中,該音頻資訊之該第三部分係排列於該至少一視頻欄位後方。

18. 如申請專利範圍第 16 項之影音資訊之解碼方法,其中:

該至少一同步欄位之每一個係用以儲存至少九個位 元組之資料;

該至少一控制欄位之每一個係用以儲存至少九個位元組之資料;並且

該至少一視頻欄位之每一個係用以儲存至少九個位元組之資料。

19. 如申請專利範圍第 16 項之影音資訊之解碼方法,其中:

該至少一同步欄位之每一個係用以儲存九個二進位碼 E1、81、C7、E1、81、C7、E1、81、與 C7。

20. 如申請專利範圍第 16 項之影音資訊之解碼方法,其中:

該至少一通用影音框係記錄於一記錄媒體內。

21. 如申請專利範圍第 20 項之影音資訊之解碼方法,其中:

該記錄媒體係直徑 108 mm 之數位音樂光碟。

拾壹、圖式:

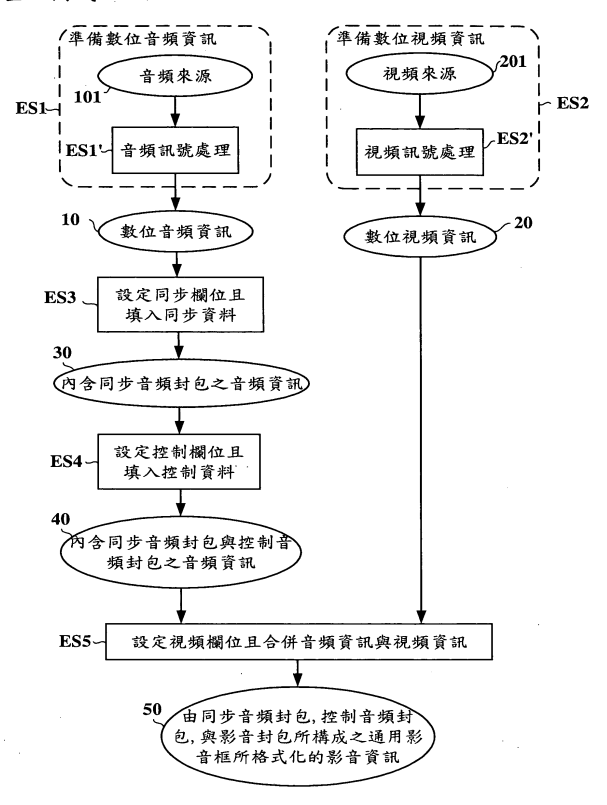


圖 1

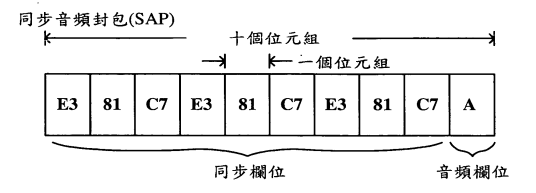
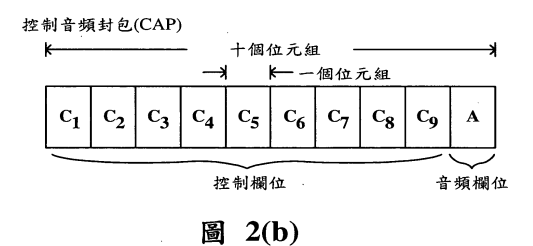


圖 2(a)



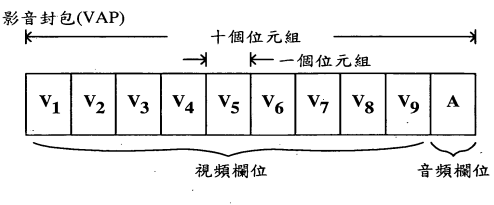


圖 2(c)

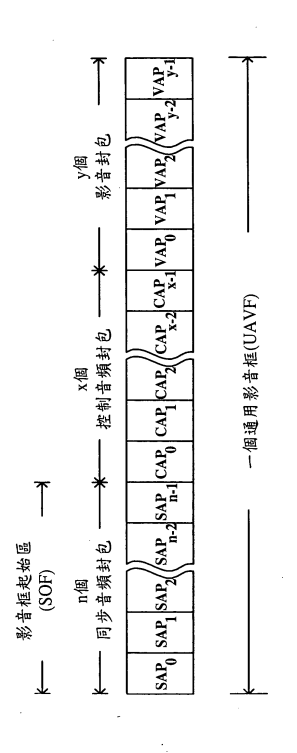
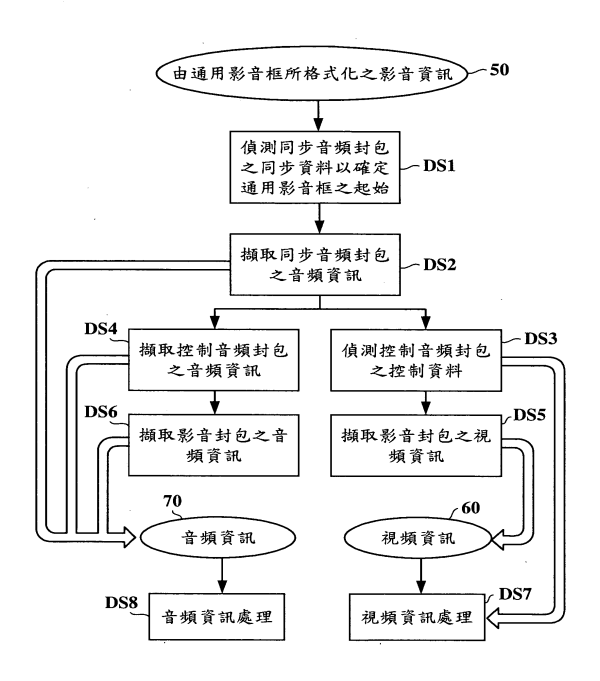
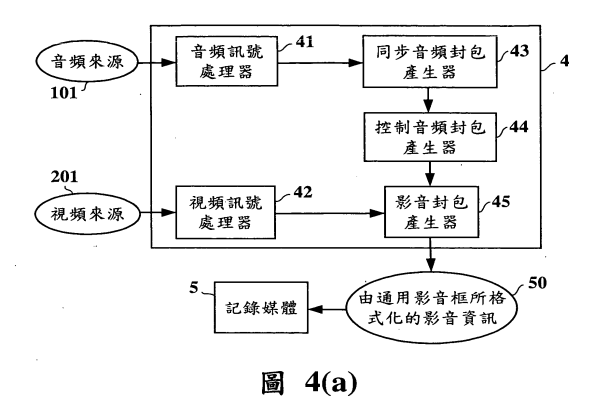


圖 2(d)





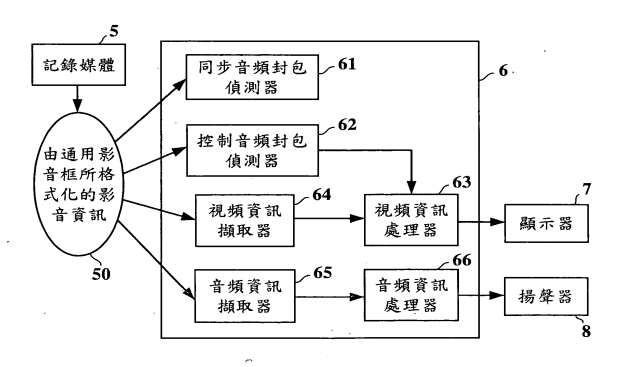


圖 4(b)